

JACQUES-FÉLIX, H. — Synonymes nouveaux de Mélastomatacées d'Afrique et de Madagascar . . . . .	77
<i>New synonyms of some Melastomataceæ from Africa and Madagascar.</i>	
JÉRÉMIE, J. — Étude des Monimiaceæ : le genre Kibaropsis . . .	79
<i>Studies on Monimiaceæ: the genus Kibaropsis.</i>	
KOSTERMANS, A. J. G. H. — Notes on Asian Lauraceæ . . . . .	89
<i>Notes sur des Lauracées asiatiques.</i>	
KOSTERMANS, A. J. G. H. — Un nouveau Litsea (Lauraceæ) de Nouvelle-Calédonie . . . . .	95
<i>A new Litsea (Lauraceæ) from New Caledonia.</i>	
GIRAUD, B. — Variation des caractères anatomiques d'un bois de Méliacéæ : dimensions des rayons ligneux . . . . .	97
<i>Variability of the anatomical features in a Meliaceous wood with biometric study of rays.</i>	
REVUE BIBLIOGRAPHIQUE. — Flore des Mascareignes . . . . .	107
<i>Review. — Flora of Mascarenes.</i>	

---

## ÉDITORIAL

Dans notre Monde, — et de mon présent point de vue, je suis tenté d'écrire notre pauvre Monde, — l'action se juge à la rentabilité. Maître mot d'une époque qui se repaît de croissance et de puissance. Une revue, telle ADANSONIA, avec peu d'abonnés, n'y a pas sa place : ce qu'en termes polis on nous a signifié.

Mais un schématisme exécutoire de cette sorte a quelque chose de révoltant. Il est par définition l'anti-science car le nombre ou la mode n'ont rien à voir avec la démarche de la science et sa justification essentielle, ni avec le cheminement pratique de la recherche et ce que celui-ci implique souvent de tâches immenses, presque sans fin quoique fondamentales : entretien, classement, accumulation systématique des données, inventaires, innombrables analyses, etc. autant de travaux qui échappent à l'éclatante lumière des grandes réussites collectives. C'est cela, cependant, la vérité. Et elle doit être saisie, fût-ce à force, en y contraignant les réfractaires. Peu d'abonnés? Oui, mais combien de lecteurs et d'utilisateurs? 2000, 5000... De toute façon, le problème n'est pas là.